

№

п/п

Наименование показателей

Норма для марки «КАНВАЛАН» термоскрепленный

Метод испытаний

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

1

Поверхностная плотность, г/м², ± 10 %

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

ГОСТ Р 50277, п.8.2 СТО

2

Толщина при нагрузке 2 кПа, мм

0.8-1.8

0,9-1,9

1.1-2.1

1.3-2.3

1.4-2.5

1.5-2.7

1.6-3.00

1.8-3.4

2.0-3.6

2.4-3.8

ГОСТ Р 50276, п.8.3 СТО

3

Разрывная нагрузка, кН/м не менее:

- продольное направление

-поперечное направление

8.5

8.0

12.0

10.0

18.0

17.0

19.0

18.5

23.0

22.0

удлинение при разрыве,%:

- направление

- направление

5

Относительное удлинение при нагрузке 25 % в, %

- продольное направление

-поперечное направление

30-40

30-40

25-35

20-30

25-35

20-30

20-30

18-28

20-30

18-28

20-30

18-28

20-30

15-25

20-30

15-25

15-25

15-25

15-25

15-25

ГОСТ Р 53226, п.8.4 СТО

6

Ширина полотна в рулоне $\pm 1\%$, см

430-530

ГОСТ 3811, п.8.5 СТО

7

Вес стандартного рулона, кг

не более 75

8

Показатель химической стойкости, % не менее

90

ГОСТ 12020, п.8.11 СТО)

9

Прочность при продавливании шариком, Н не менее

380

500

620

710

820

940

1020

1120

1240

1350